

ТРЕБОВАНИЯ

по подготовке, представлению и рассмотрению предложений и осуществление отбора наилучших предложений

на поставку дизельной генераторной установки мощностью 840 кВА.

г. Ташкент
2024

Оглавление

Оглавление	2
Особые условия (требования к поставщику, условия оплаты, условия поставки, наличие разрешительных документов и т.п.)	4
1. Условия	4
2. Особые условия – приведенные в данном разделе, имеют приоритет перед другими условиями контракта.	4
3. Дополнительные обязательные требования к Участникам:	4
4. Состав и перечень документов ценового предложения	4
5. Условия закупки и подробное описание:	4
6. Технические требования:	6
7. Технические характеристики одной единицы товарной номенклатуры.	6

Извещение

По подготовке, предоставлению и рассмотрению предложений, и осуществлению отбора наилучших предложений на поставку дизельной генераторной установки (ДГУ) мощностью 840 кВА.

ООО «Единый интегратор UZINFOCOM» (далее - Заказчик) проводит отбор по подготовке, предоставлению и рассмотрению предложений на поставку дизельной генераторной установки мощностью 840 кВА.

В отборе могут принять участие компании (далее – Участники), соответствующие критериям, изложенным в данных требованиях.

Требования к отбору представлены в виде Приложения к настоящему извещению.

Заказчик оставляет за собой право отказаться от проведения отбора и отклонить все поступившие заявки в любое время до даты окончания приёма заявок.

Участникам, принявшим решение участвовать в настоящем конкурсе, не гарантируется победа.

Передача прав на участие в конкурсе другим юридическим лицам запрещается

В соответствии со статьёй 55 Закона Республики Узбекистан от 09.04.2018 г. за № ЗРУ-472 «О государственных закупках» критерии определения победителя имеют не только денежную оценку, но количественную и качественную оценки.

Особые условия (требования к поставщику, условия оплаты, условия поставки, наличие разрешительных документов и т.п.)

1. Условия

Поставщик – в рамках поставки должен обеспечить и выполнить следующие задачи:

- Поставка оборудования осуществляется на условиях СІР т.Ташкент;
- Поставщик обязуется осуществить поставку оборудования не позднее 40 рабочих дней с момента поступления оплаты на его расчётный счёт;
- Монтаж и первоначальная настройка ДГУ;
- Проведение пусконаладочных работ и испытаний ДГУ после завершения монтажных работ;

Проведение работ по монтажу ДГУ выполняются в соответствии с техническим соглашением по данному проекту между Заказчиком и Участником.

2. Особые условия – приведенные в данном разделе, имеют приоритет перед другими условиями контракта.

Для участия в отборе необходимо предоставить следующие документы:

- Свидетельство о регистрации юридического лица – Участника;
- Копии разрешений и лицензий на деятельность предприятия;
- Доверенность контактного лица от Участника.

3. Дополнительные обязательные требования к Участникам:

- Опыт внедрения подобных услуг не менее 3 лет;
- Гарантия не менее 2 -х лет и 1000 моточасов наработки;
- Обеспечение технической поддержки, сервисного обслуживания и ремонта по требованию в режиме 24/7/365 как в гарантийный так и послегарантийный период;
- Иметь соответствующие лицензии для осуществления деятельности;
- Обязательное наличие офиса в г. Ташкенте.

4. Состав и перечень документов ценового предложения

Участник конкурса вместе с конкурсным предложением (в запечатанном конверте с ценовым предложением) должен представить ценовое предложение.

Заказчик вправе отклонить ценовое предложение, не полностью соответствующее требованиям оформления Конкурсных документов, либо определить условия дальнейшего рассмотрения конкурсного предложения, известив об этом Участника конкурса (ценовое предложение не является преобладающим фактором для выбора участника).

5. Условия закупки и подробное описание:

- устойчивое финансовое положение, отсутствие неисполненных предписаний судебного органа;
- поставщик не должен находиться в процессе ликвидации, реорганизации или под процедурой банкротства;
- на имущество Поставщика не должен быть наложен арест;

- поставщик не должен находиться в состоянии судебного или арбитражного разбирательства;
- рекомендательные письма и отзывы от организаций приветствуются;
- поставщик обязан предоставить гарантийное письмо о своевременном и качественном выполнении работ;
- компания-поставщик услуг должна иметь возможность предоставления полной конфиденциальности и гарантии безопасности пользования поставляемым и монтируемым оборудованием.

6. Технические требования:

Дизельная генераторная установка.

В результате приобретения ДГУ должны быть решены следующие задачи:

1. Организация, независимой от промышленной сети, системы электропитания здания ООО «Единый интегратор UZINFOCOM»;
2. Организация системы мониторинга состояния дизельной генераторной установки;
3. Количество товарной номенклатуры «Дизельная генераторная установка мощностью 840 кВА» – 1 единица;
4. Все монтируемое оборудование должно иметь все необходимые документы (паспорта, сертификаты и т.п.).

7. Технические характеристики одной единицы товарной номенклатуры.

Технические характеристики одной единицы товарной номенклатуры	<p>Дизельная генераторная установка мощностью 840 кВА</p> <p>Мощность Standby (ESP): не менее 840 кВА/670 кВт</p> <p>Мощность Prime (PRP): не менее 760 кВА/605 кВт</p> <p>Двигатель</p> <p>Марка двигателя: PERKINS;</p> <p>Кол-во цилиндров: не менее 6;</p> <p>Система охлаждения: жидкостная;</p> <p>Скорость / Частота: 1500 об/мин, 50 Гц</p> <p>Рас.топлива п.нагрузке %110 ESP 50Hz: не более 180</p> <p>Рас.топлива п. нагрузке %100 PRP 50Hz: не более 165</p> <p>Рас.топлива п.нагрузке %75 PRP 50Hz: не более 120</p> <p>Рас.топлива п.нагрузке %50 PRP 50Hz: не более 85</p> <p>Уровень звукового давления на расстоянии 7 м - не более 90 дБ</p> <p>Генератор</p> <p>Номинальное выходное межфазное напряжение: 380 - 400 В 50 Гц</p> <p>Кол-во фаз: 3</p> <p>Коэффициент мощности: не хуже 0,8</p> <p>Кол-во полюсов: 4</p> <p>Система возбуждения: AVR (Automatic Voltage Regulator),</p>
----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Brushless</p> <p>Связь и мониторинг</p> <p>GSM-GPRS;</p> <p>Веб-мониторинг;</p> <p>GSM-SMS;</p> <p>SNMP;</p> <p>RS-232;</p> <p>RS-485;</p> <p>Modbus RS-485;</p> <p>Modbus TCP/IP.</p> <p>Дополнительные опции</p> <p>Система подогрева топливного бака для предотвращения замерзания топлива при низкой температуре окружающей среды;</p> <p>Система подогрева охлаждающей жидкости для поддержания установки в состоянии готовности к работе при низкой температуре окружающей среды;</p> <p>Масса и габариты</p> <p>Вес внутреннего блока: не более 7000 кг;</p> <p>Габариты с кабиной (ШхВхГ), мм не более 2200х5200х2400;</p> <p>Допускается поставка без встроенной системы автоматического ввода резерва.</p>
<p>Год выпуска и техническое состояние</p>	<p>Не ранее 2023 года. ДГУ должна быть новой и ранее не бывшей в эксплуатации.</p> <p>Технические характеристики настоящей товарной номенклатуры должны соответствовать требованиям действующего ГОСТ и подкрепляться сертификатом соответствия, выдаваемый Агентством «Узстандарт»</p>
<p>Требования к Исполнителю по надёжности</p>	<p>Обеспечение технической поддержки, сервисного обслуживания и ремонта по требованию в режиме 24/7/365 как в гарантийный так и послегарантийный период;</p>
<p>Гарантия Исполнителя по качеству выполненных работ</p>	<p>Гарантия не менее 2 -х лет и 1000 моточасов наработки;</p>
<p>Порядок приёмки работ</p>	<p>После завершения работ по монтажу новой ДГУ и пуска в эксплуатацию, Исполнитель обязан передать ему один комплект всей сопроводительной документации. При этом,</p>

	работы считаются принятыми после подписания обеими сторонами общего Акта сдачи-приёмки работ.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------